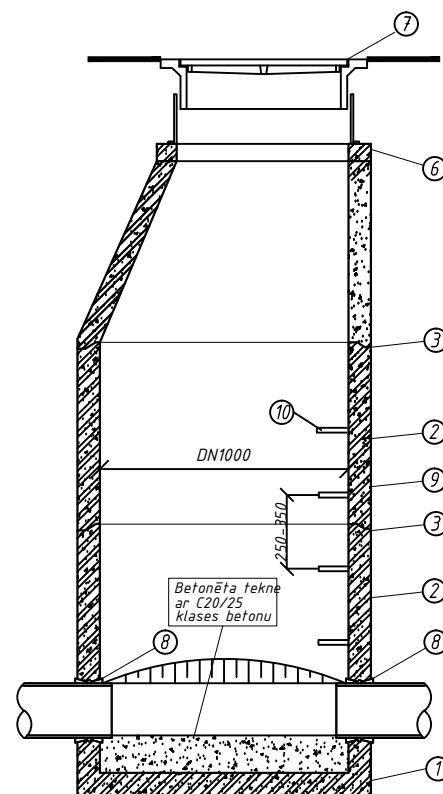
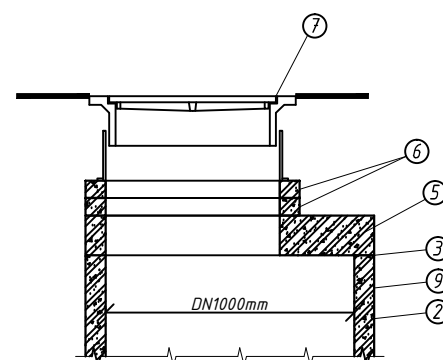
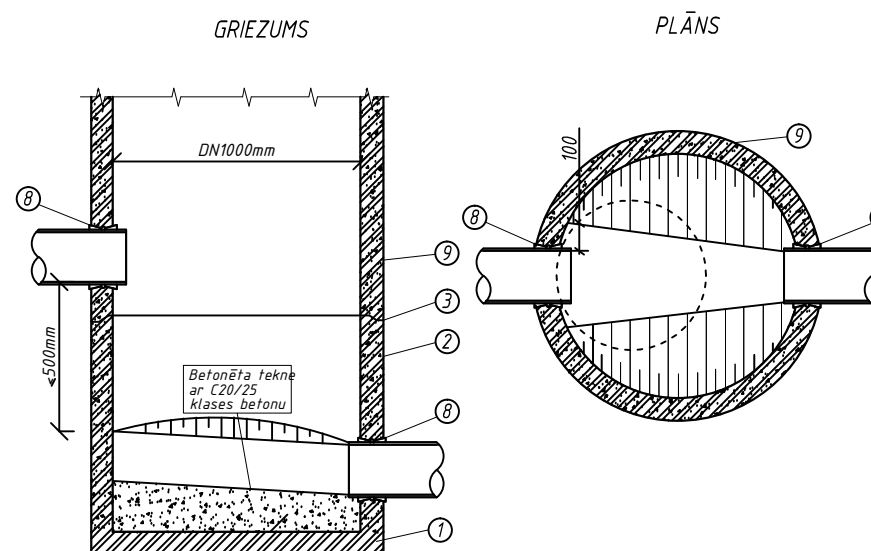


AKA AR KONISKU GRODU



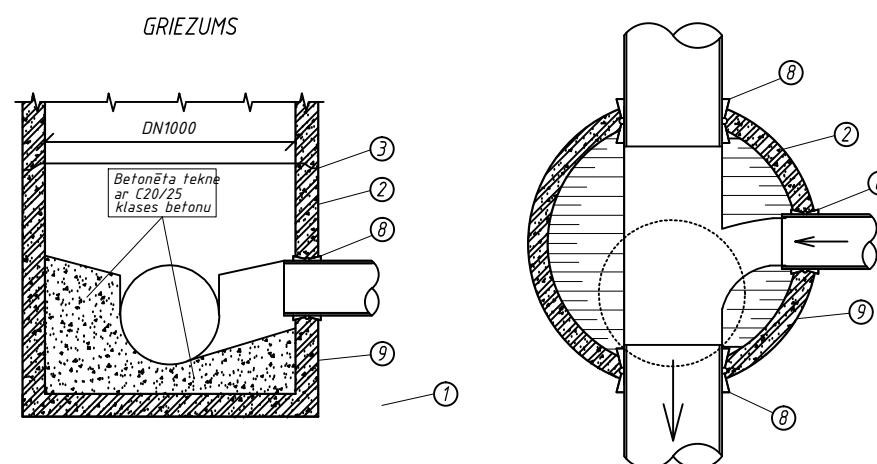
AKA AR PĀRSEGUMA PLĀTNI

PĀRKRITUMA AKA
(PĀRKRITUMS LĪDZ 500mm)

APZĪMĒJUMI

1	Glāzes tipa akas pamatne
2	Grodi (betona marka C35/45, W-10)
3	Gumijas blīvējums
4	Uzmavu trejgabals PP 90°
5	Pārseguma plātne (h=150mm)
6	Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
7	Lūka, projektējamā slodze
	-braucamā daļa > 400 kN (peldošā tipa)
	-citur >250 kN
8	Aizsargčaula cauruļvada iebūvei sienā
9	Hidroizolācija (dubulta apsmērētā)
10	Kāpš,li
11	Caurule PP, OD200-400mm
12	Uzmavu lītkumi PP 45° 2.gab.

PIESLĒGUMS AKAI



Piezīmes:

1. Betona skataku konstrukcijām jāatbilst LVS EN 1917 prasībām, betonam - LVS EN 206-1 prasībām.

2. Sausā gruntī dzelzbetona grodu akai jābūt apsmērētai hidroizolācijai.

3. Nokāpšanai akā uzstādīt kompozīt materiāla kāpš,li.

5. Aku detalizāciju un teknes montāžas shēmas precizēt uz vietas būvdarbu laikā pēc pievadu

Projektētājs: SKA projekts Pils raj. 215-31, Jēkabpils, LV-5202 tālr. 26367042 skaprojekts@inbox.lv				Pasūtītājs: DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde" Būvobjekts: „Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpils”		Pasūtītājs: 2-9/59/2018	
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: Dzelzbetonu kanalizācijas skataku principiālie risinājumi		Stadija	Marka un numurs
LKT d.vad.	J.Lapinska		11.2018.			BP	LKT-8
Izstrādāja	J.Lapinska		11.2018.			Mērogs: b/m	Arhīva Nr. D-18/12